

DAFTAR PUSTAKA

- Alhusna, S. 2009. Satuan Timbulan, Komposisi dan Potensi Daur Ulang Sampah Domestik Kota Padang Tahun 2009. Tugas Akhir. Teknik Lingkungan Universitas Andalas.
- Andani, D. 2018. Peningkatan Performa Komposter Komunal dengan Variasi Aktivator untuk Mengolah Sampah Rumah Tangga. Tugas Akhir. Padang: Teknik Lingkungan Universitas Andalas.
- Asmara, S. 2010. Kinerja Pengeringan Chip Ubi Kayu. Lampung: Universitas Lampung.
- Asti, N. 2009. Efek Perbedaan Teknik pengeringan terhadap kualitas , fermentabilitas, dan pencernaan hay daun rami (*Boehmeria nivea* L.Gaud). Skripsi. Bogor: Insitut Pertanian Bogor.
- Azhka, N. 2006. Analisis timbulan, Komposisi, dan Karakteristik Sampah di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol.1 (1) : 14-18.
- Badan Standarisasi Nasional. 2004. SNI 19-7030-2004 tentang spesifikasi Kompos dari Sampah Dometik
- CPIS. 1992. Panduan Teknik Pembuatan Kompos dan Sampah : Teori dan Aplikasi. *Center for Policy and Implementation Study (CPIS)*, Jakarta.
- Damanhuri , E dan Padmi T. 2016. Pengelolaan Sampah Terpadu. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Departemen Pekerjaan umum Direktorat Jenderal Cipta Karya. 2014. Tata cara penyelenggaraan Umum Tempat Pengolahan Sampah (TPS) 3R Berbasis Masyarakat di Kawasan Pemukiman.
- Erickson, M. Critzer. F, and Doyle. M. 2008. *Composting Criteria For Animal Manure. Procedure Safety Project*. Georgetown University.
- Eryuningsih, W. 2017. Perancangan dang Pengujian Performa Komposter Komunal untuk mengolah Sampah Rumah Tangga. Tugas Akhir. Padang: Teknik Lingkungan Universitas Andalas.

- Hafizh, M. 2017. Studi Timbulan Komposisi, Karakteristik dan Potensi Daur Ulang Sampah Domestik Kota Padang Tahun 2016. Tugas Akhir. Teknik Lingkungan Universitas Andalas.
- Kaburagi, Y. (2007). *National 3R Workshop in Dhaka, Bangladesh, International Experice in 3R, United Nations Center for Regional Development (UNCRD)*.
- Kaseva, Mengiseny E. Mbuligwe, Stephen E. *Appraisal of solid waste collection following private sector involvement in Dar es Salaam city, Tanzania. Habitat International* 29 (2005) 252-366.
- Maryanti, D.F. 2009. Analisis Karakteristik Fisik dan Proxymate Analysis sampah Kota Padang. Tugas Akhir. Padang: Teknik Lingkungan Universitas Andalas.
- Mellyana, V. Ahmad, U dan Widowati,S. 2012. Kajian Penanganan Bahan dan Pengerigan terhadap Mutu Biji dan Minyak Jarak Pagar (*Jatropha curcas L.*).JTEP. Bogor: Insitut Pertanian Bogor.
- Peraturan Menteri Pertanian Nomor 70/Permentan/SR.140/10/2011 tentang Pupuk Organik, Pupuk Hayatidan Pembena Tanah.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2013 tentang Penyelenggaraan Prasarana Dan Sarana Persampahan Dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga.
- Putri, I. Hantoro, R. dan Risanti, D. S. 2013. Studi Eksperimetal Sistem Pengering Tenaga Surya Menggunakan Tipe *Greenhouse* dengan Kotak Kaca. Jurnal Teknik Pomits. Surabaya: Institut Sepuluh Nompember.
- Raharjo, S. Surtia, V. Ruslinda, Y. Matsumoto, T. Rachman, I. Improvement of recycling-based municipal solid waste management in Padang City, West Sumatera, INDONESIA. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science
- Rahman, A. Raharjo, S. Dan Ruslinda, Y. 2016. Pengaruh Penggunaan Bahan Aditif Terhadap Kualitas dan Kuantitas Kompos Menggunakan

Komposter Rotary Kiln. Seminar Nasional Sains dan Teknologi Lingkungan e-ISSN 2541-3880.

Ratna, D. Samudro, G. Sumiyati, S. 2017. Pengaruh Kadar Air Terhadap Proses Pengomposan Sampah Organik dengan Metode Takakura. Jurnal Teknik Mesin. Semarang: Universitas Diponegoro.

Setyorini, Diah. Rasti, S. Dan Ea Kosman, A. 2006. Kompos, Pupuk Organik dan Pupuk Hayati, Jurnal Balai Besar Litbang Sumber Daya Pertanian, Bogor.

Suriawiria., 1996. Pengantar Mikrobiologi Umum. Bandung: Angkasa.

Tchobanoglous. 1993. *Integrated Solid Waste Management Engineering Principles and Management Issues*. New York: Mc Graw Hill Inc.

Tchobanoglous, G. Dan Keith, F. 2002. *Handbook of Solid Waste Management Second Edition*. McGraw-Hill. New York.

Yahya, M. 2015. Rancang Bangun dan Kaji Eksperimental untuk Kerja Pengering Surya Terintegrasi dengan Tungku Biomassa untuk Mengeringkan Hasil-Hasil Pertanian. Padang: Institut Teknologi Padang.

Yuwono, D. 2005. Kompos. Jakarta Penebar Swadaya.

Zubair, A. (2011). Studi Karakteristik Sampah Rumah Tangga di Kota Madya Makasar dan Prospek Pengembangannya. Jurnal Prosiding Group Teknik Sipil

